



# Un engagement pour l'avenir de l'eau de Montréal



# Introduction

La Stratégie montréalaise de l'eau c'est la vision d'avenir pour la gestion de l'eau sur le territoire de Montréal. Elle définit des lignes directrices quant à l'utilisation, la protection et la durabilité de l'eau dans la métropole.

La Stratégie montréalaise de l'eau se veut un projet sociétal, intégrant la participation active de toute la population montréalaise, les entreprises, les institutions, la municipalité et les gouvernements.

Elle vise à reconnaître et à valoriser l'eau comme une ressource collective essentielle, nécessitant une gestion collaborative et inclusive.

## Pourquoi une stratégie de l'eau ?

L'eau étant une ressource collective vitale: toute la population montréalaise est concernée! Sa gestion est complexe et intimement liée à la santé et à la sécurité publique. Pour ces raisons, la gestion de l'eau représente une activité centrale et hautement critique pour la Ville et ses générations futures. Pour assurer une gestion optimale de cette ressource, la Ville a souhaité se doter d'un plan et d'orientations claires. C'est ainsi que s'est rédigée la Stratégie montréalaise de l'eau 2025-2034.

Face aux grands changements à anticiper dans les années à venir, cette stratégie se concentre sur quatre enjeux majeurs:

- **L'utilisation responsable de la ressource;**
- **L'adaptation et la résilience;**
- **La protection de l'environnement;**
- **L'équité intergénérationnelle.**

La Stratégie montréalaise de l'eau s'inscrit également dans les priorités établies par les gouvernements fédéral et provincial. En particulier, elle est alignée avec la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable (SQEEP) du gouvernement du Québec et elle intègre les orientations du Plan de gestion des actifs en eau (PGA-Eau) du ministère des Affaires Municipales et de l'Habitation (MAMH). Elle est également alignée sur les objectifs du Programme d'infrastructure « Investir dans le Canada » de Logement, Infrastructures et Collectivités Canada (LICC).

# La gestion de l'eau et l'avenir

La gestion de l'eau c'est une affaire de très longue durée. Ainsi, les choix faits et les initiatives développées au cours des dernières années, comme les décisions prises en 2025, auront une incidence sur la décennie à venir. Elles s'ajouteront aux décisions à prendre pour faire face aux défis des prochaines années. La prochaine décennie est donc très importante en matière de gestion de l'eau. Dans le processus de planification, cinq piliers de réflexion ont alimenté le travail d'analyse afin de proposer une stratégie ancrée dans sa réalité et orientée vers un avenir durable et résilient.

## 5 piliers de réflexion



### 1. Les changements climatiques

Alors que nous vivons les effets néfastes des changements climatiques, nous savons qu'il nous faut **adapter les aménagements et le cadre bâti de même que soutenir la population montréalaise dans ses efforts pour protéger les bâtiments.**



### 2. Le développement urbain

Le territoire montréalais se développe et continuera de se densifier rapidement, ce qui amène des **besoins grandissant en matière de gestion de l'eau** sous toutes ses formes.



### 3. La qualité de l'eau

La santé publique et la protection de l'environnement font face à de constantes pressions alors que de nouveaux contaminants émergent, nécessitant de **nouveaux procédés pour garantir une eau sûre et propre.** Ceux-ci sont coûteux et long à mettre en service, nécessitant de prévoir les besoins futurs de manière prospective.



### 4. La valeur de l'eau

Dans toute ville, et particulièrement une île-ville entourée d'eau comme Montréal, l'eau est aussi **un moteur stratégique.** La façon dont on gère l'eau influence le développement urbain et donc le **désir de s'établir à Montréal.** Les plaisirs récréatifs de l'eau s'ajoutent à **l'environnement urbain et culturel** pour lequel Montréal est reconnu à l'international.



### 5. Les avancées technologiques

En constante évolution, les technologies posent autant d'opportunités que de défis pour la gestion de l'eau. Il est nécessaire de miser sur les nouvelles technologies pour **assurer et améliorer les niveaux de service** tout en **prévoyant les risques** et les menaces potentielles.

# Vision de la stratégie

Dans 50 ans, l'eau sera reconnue comme un bien public collectif et estimée à sa juste valeur, en tant que ressource essentielle à la vie sous toutes ses formes.

Reconnus pour leur consommation responsable de l'eau potable, les Montréalaises et les Montréalais se seront rassemblés pour protéger cette ressource qui leur est chère.

Tous les citoyens et toutes les citoyennes auront accès à une eau potable de qualité ainsi qu'à des écosystèmes riverains et aquatiques en bonne santé.

Les infrastructures seront adaptées et des solutions fondées sur la nature seront mises à contribution afin de préserver la qualité de vie de tous et toutes face aux défis climatiques.

Toutes les Montréalaises et tous les Montréalais pourront profiter en toute sécurité des plaisirs de l'eau sans quitter l'île et ses rivages.

## 5 orientations, 16 objectifs et 15 engagements

Pour guider l'action municipale, la Stratégie montréalaise de l'eau s'articule autour de cinq grandes orientations stratégiques qui guideront le choix des priorités quant à la gestion de l'eau. Ces orientations se traduisent en 16 objectifs stratégiques qui se déclinent en plus d'une soixantaine d'initiatives. Finalement, 15 engagements ont été pris par la Ville et ils représentent l'ensemble des résultats à atteindre d'ici 2034.

### ORIENTATION 1

#### Réduire le gaspillage de l'eau potable pour favoriser un usage responsable

Objectifs	Engagements
<ul style="list-style-type: none"><li>• Réduire les pertes d'eau potable</li><li>• Favoriser l'usage de l'eau non-potable</li><li>• Réduire les usages excessifs de l'eau potable</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Réduction de la production d'eau potable par habitant de 20 % sur 10 ans.</li><li>• Réduction de la consommation résidentielle 220 litres/par personne/par jour.</li><li>• Réduction du délai de réparation des fuites à 5 jours.</li><li>• Amélioration de l'indice des fuites des infrastructures municipales au niveau 4 pour chaque réseau.</li></ul>

## ORIENTATION 2

### Assurer l'accès et la sécurité de l'approvisionnement en eau potable de qualité

Objectifs	Engagements
<ul style="list-style-type: none"><li>Protéger les sources d'eau brute</li><li>Réduire le risque de perturbation de l'approvisionnement en eau potable</li><li>Préserver la qualité de l'eau potable</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Maintien du taux de bris à moins de 15 bris par 100 km.</li><li>Production d'une eau potable d'excellente qualité et obtention d'étoiles pour toutes les usines à chaque année dans le cadre du Programme d'excellence en eau potable (PEXEP).</li><li>Remplacement de 4 000 entrées d'eau en plomb par année.</li></ul>

## ORIENTATION 3

### Réduire les impacts des pluies et de la hausse des niveaux des cours d'eau sur la collectivité et l'environnement

Objectifs	Engagements
<ul style="list-style-type: none"><li>Privilégier le ruissellement vers le milieu naturel et l'infrastructure verte</li><li>Améliorer la résilience du cadre bâti face aux fortes pluies</li><li>Poursuivre l'amélioration du réseau de drainage</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Tous les arrondissements ont modifié leur règlement d'urbanisme pour la résilience et les nouveaux bâtiments.</li><li>Ajout de 10 000 m<sup>3</sup> de volume de rétention par année par le biais des infrastructures résilientes.</li><li>Ajout de 100 000 m<sup>3</sup> de volume de rétention d'ici 2034 par le biais des infrastructures grises.</li></ul>

## ORIENTATION 4

### Réduire en quantité et en variété les contaminants issues des eaux usées et pluviales

Objectifs	Engagements
<ul style="list-style-type: none"><li>Réduire les contaminants à la source</li><li>Réduire le risque de rejets d'eau usées en rive sans traitement</li><li>Améliorer la qualité des rejets à l'effluent des stations</li><li>Réduire et valoriser les matières résiduelles issues des activités de la gestion de l'eau</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Réduction de 12 % du volume des débordements lors des pluies de 10 mm et moins en 2 heures, par rapport à la moyenne de 5 ans.</li><li>Élimination de 100 % des raccordements inversés connus.</li><li>Réduction de 10 % du nombre d'heures de fermeture de sites récréotouristiques causé par des surverses.</li><li>Amélioration de 10 % de la qualité des rejets d'eau usée par rapport aux normes de traitement et atteinte du seuil d'excellence du programme PEX-StaRRE.</li></ul>

## ORIENTATION 5

### Atteindre un équilibre financier durable et équitable en ce qui concerne les besoins de la gestion de l'eau

Objectifs	Engagements
<ul style="list-style-type: none"><li>Établir une planification des besoins financiers à long terme qui soutient l'atteinte des objectifs stratégiques</li><li>Poursuivre la diversification des revenus de l'eau</li><li>Limiter la croissance des coûts de la gestion de l'eau</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>100 % du recouvrement des coûts de l'eau d'ici 2034.</li><li>Écart de 15% ou moins entre les dépenses réelles et les besoins d'investissement en maintien d'actif ou en rattrapage.</li><li>Réduction du déficit de maintien d'actifs global de 8,1% à 5% d'ici 2034.</li></ul>

**Publié par la Ville de Montréal**

**Service de l'eau**

801, rue Brennan, Pavillon Duke  
Montréal (Québec) H3C 0G4

**Design graphique :**

Services des ressources humaines et  
des communications

PDF, Français

**Montréal** 

© Ville de Montréal (2025-06-04) 1711-07